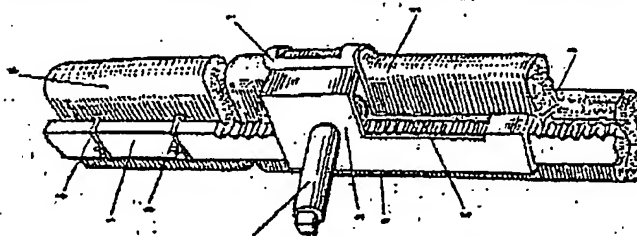


CRIM = ★ P31 D5699B/16 ★ SU-610-518  
Ribs corrective surgical aid - Includes additional grippers fitted in  
elastic plate and housing, useful in scoliosis treatment  
CRIMEA MEDICAL INST 18.01.77-SU-443598  
(18.05.78) A61b-17/18

The instrument for restoring the normal shape of ribs in  
scoliosis surgery is ensured by its elastic plate(1) having



additional  
wrapping ele-  
ments(8) on  
the housing(3),  
and on the  
plate.

After the  
segmental sec-  
tion, the hous-

ing(3) is placed on the rib(9) so that the locator(6) is pene-  
trating the rib. Clamps(7) grip the rib by the sides, and  
shaft(10) is passed through the subcutaneous fat. Holes  
are then drilled in segment(11) for the elements(8) for fix-  
ing the end of plate(1). Bliskunov A L Bul. 22/15, 6, 78.  
18, 1, 77 as 443598. (3pp89)

606  
71



Государственный комитет  
Совета Министров СССР  
по делам изобретений  
и открытий

ОПИСАНИЕ  
ИЗОБРЕТЕНИЯ  
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 610518

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -  
(22) Заявлено 18.01.77(21) 2443598/28-13  
с присоединением заявки № -  
(23) Приоритет -  
(43) Опубликовано 15.06.78. Бюллетень № 22  
(45) Дата опубликования описания 18.05.78.

(51) М. Кл.<sup>2</sup>  
А 61 В 17/18  
(53) УДК  
615.477.32:  
617.557(088.8)

(72) Автор  
изобретения

А. И. Блискунов

(71) Заявитель

Крымский государственный медицинский институт

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПЕРАЦИИ НА РЕБРАХ

Изобретение относится к области медицин-  
ской техники, а именно к устройствам для  
лечения деформаций ребер при сколиозе.

Известно устройство для операции на реб-  
рах, содержащее пластину с зубьями, кор-  
пус с зубчатым колесом и стопором, взаимо-  
действующими с зубьями пластины, и элемен-  
ты фиксации в виде крючков [1].

Однако известное устройство не позволя-  
ет развивать дозированное усилие в после-  
операционном периоде, что не обеспечивает  
восстановления формы ребер при лечении  
сколиозов.

Целью изобретения является восстановле-  
ние формы ребер при лечении сколиозов.

Цель достигается тем, что в предлагае-  
мом устройстве пластина выполнена гибкой  
и снабжена дополнительными охватывающими  
элементами фиксации, установленными на  
корпусе и пластине.

На фиг. 1 изображено устройство для  
операции на ребрах, вид спереди: на фиг. 2 -  
то же, вид сбоку: на фиг. 3 - устройство,  
установленное на ребре, общий вид.

Устройство содержит пластину 1 с зубья-  
ми 2, корпус 3 с зубчатым колесом 4 и  
стопором 5, взаимодействующим с зубьями  
2, элементы 6, 7 фиксации, причем пласти-  
на 1 выполнена гибкой и снабжена дополни-  
тельными охватывающими элементами 8 фик-  
сации.

Устройство применяется следующим обра-  
зом. По любой известной методике осущест-  
вляют оперативный доступ к ребрам, запа-  
вшим на вогнутой стороне дуги искривления  
позвоночника при сколиозе. Количество ребер,  
подлежащих поднятию, устанавливают индиви-  
дуально в каждом отдельном случае. Приме-  
нение устройства показано на поднятии од-  
ного ребра. После оперативного доступа к  
ребру производят сегментарную резекцию.  
Количество сегментов зависит от степени  
нарушения правильной конфигурации ребер.  
Затем на ребро 9 устанавливают корпус 3  
таким образом, что элемент 6 погружается  
в ребро, а элементы 7 охватывают это реб-  
ро по бокам, при этом вал 10 проводят  
сквозь подкожно-жировую клетчатку. В каж-

дом сегменте 11 просверливают пары сообщающихся отверстий, сквозь которые проводят элемент 8 фиксации.

Конец пластины 1 вводят в последний сегмент и элементами 8 фиксации все сегменты фиксируют к пластине 1. Рану после этого ушивают. Над кожей оставляют выступать только валы 10, количество которых равно количеству прооперированных ребер. После заживления раны постепенно поднимают запавшие ребра. Для этого вал 10 поворачивают по часовой стрелке на несколько градусов. При этом зубчатое колесо 4 продвигает пластину 1 в сторону сегментов. Конец пластины 1 упирается в последний сегмент, пластина 1 выгибается и увлекает за собой фиксированные к ней элементами 8 сегменты. Это повторяют ежедневно до тех пор, пока поднятые участки ребер, включающие сегменты, не займут положение, аналогичное положению ребер на противоположной стороне. Процесс поднятия запавших ребер заканчивается. Вал 10 поворотом против часовой стрелки вывинчивают из зубчатых колес 4 и удаляют из мягких тканей. Сращение поднятых сегментов ребер происходит уже без наличия ран у больного, при этом пластина служит в качестве экстремедуллярного фиксатора, сохраняющего жесткость

ребер до их полного сращения. После сращения ребер устройство удаляют из организма больного.

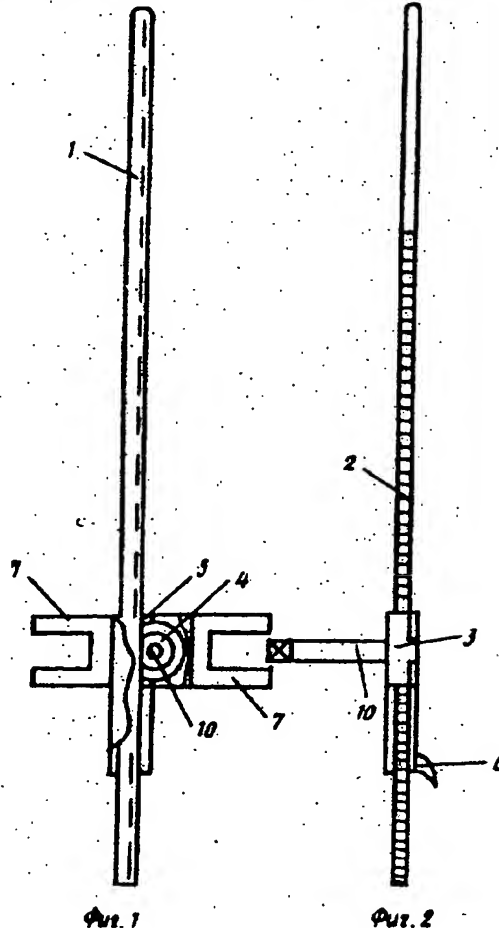
Предложенное устройство позволяет осуществлять процесс поднятия запавших ребер с малой травматичностью, при этом жесткость каркаса грудной клетки не нарушается. Пластина устройства берет на себя ту часть жесткости, которая теряется при сегментарной резекции ребра, что имеет большое значение для нормальной экскурсии и грудной клетки при дыхательных движениях.

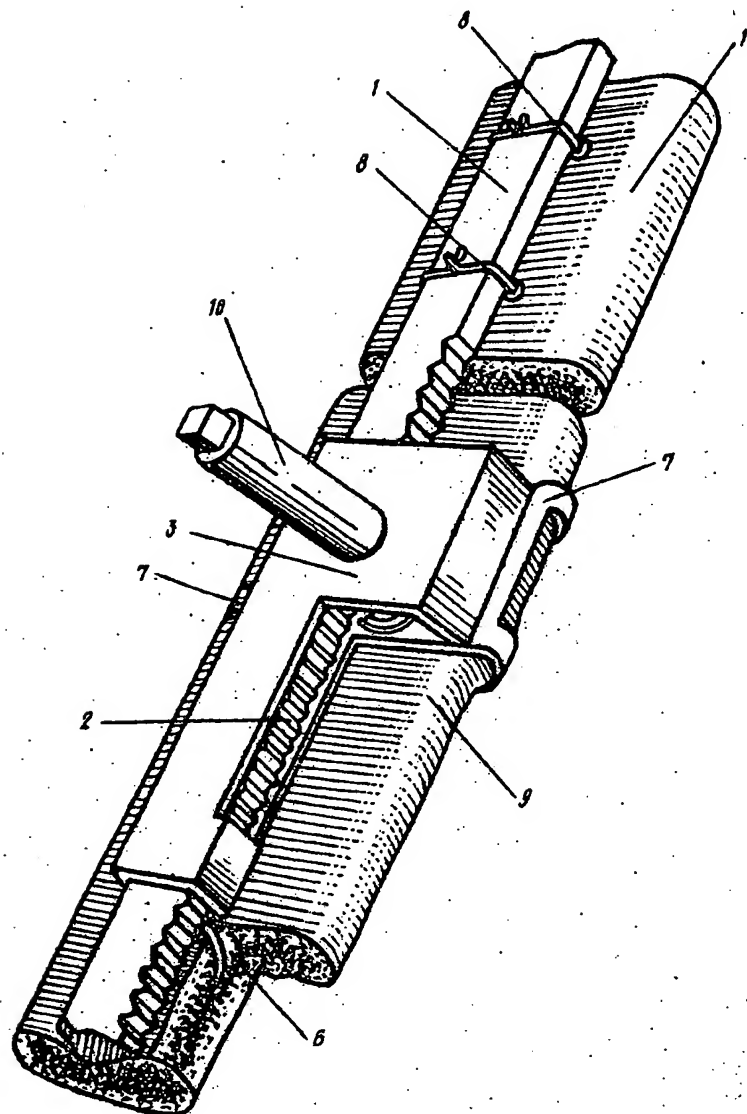
#### Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Устройство для операции на ребрах, содержащее пластину с зубьями, корпус с зубчатым колесом и стопором, взаимодействующими с зубьями пластины, и элементы фиксации в виде крючков, отличающееся тем, что, с целью восстановления формы ребер при лечении сколиозов, пластина выполнена гибкой и снабжена дополнительными охватывающими элементами фиксации, установленными на корпусе и пластине.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Каталог "Abscular", ФРГ 1973, с. 373, фиг. F 842.





Фиг. 3

Составитель В. Остапчук

Редактор В. Блохина Техред З. Фанта

Корректор С. Патрушева

Заказ 3044/2.

Тираж 703

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР  
по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4